Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/786,819

Examiner

Phat X. Cao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HABA ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im	_				Date	_				1 1	Cla	im	Ι –) at			
1	-016					`	Jan	<u> </u>		$\overline{}$	Г		Cit		\vdash				Jan	_		Т
2 +	Final	Original	12/27/05										Final	Original	12/27/05						٠	
2 +		1	+				_			Г		1		51	+							Т
S3 +			+		_		\vdash					1			+	_	\vdash	\vdash	Н		Н	H
1		3	+		-	\vdash	_			\vdash		1			+	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	t
5 *	\vdash		+		_	\vdash	_		_	\vdash					-						Н	t
Section Sect	_	5	+	_		\vdash				\vdash					_		-	<u> </u>	\vdash	_	 	t
7 * 8 * 557 N 8 * 58 N * 10 * 60 N * 111 * 62 N * 111 * 62 N * 62 N * 63 N * 14 * 64 N * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * <			-				-	-		 		1			-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	t
8 + 9 + 58 N 59 N 60 N 61 N 61 N 61 N 61 N 62 N 0 N 63 N 64 N 0 63 N 0 64 N 0 66 65 N 0 66 66 + 0 66 + 0 66 + 0	$\overline{}$	7	+			\vdash	_			\vdash	\vdash				_	_		\vdash	\vdash	T	┢	t
9			+			\vdash		_		 	-		-		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	t
10	\vdash			\vdash	_	_	_			\vdash		1					\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	t
111 +	$\overline{}$		-		_		 			\vdash	\vdash	1			-		Т	┪	\vdash	┢	_	t
12 +			+			Г				Г		1			_		Г		\vdash	\vdash	\vdash	t
13	_		+							Н								-		┢	\vdash	T
14 + - 64 N 15 + - 65 N 16 + - 66 + 17 + - 67 + 18 + - 68 + 19 + - 69 - 20 + - 70 - 21 + - 71 - 22 + - 72 - 23 + - 73 - 24 + - 74 - 25 + - 75 - 26 + - 76 - 27 + - 77 - 28 + - 78 - 29 + - 79 - 30 + 80 - 81 - 31 + 81 - 82 - 33 + 84 - 82 - 33 + 84 - 84 - 35 + 85 - 86 - 37 + 86 - 87 - 38 + 88 - 89 - 40 + 90 - 91 - 41 + 91 - 92 - 43 + 94 - 94 - 44 +			+				<u> </u>		_			1			_		<u></u>		\vdash	┢	· · ·	T
15 +			+									1								m		T
16 * 66 * 17 * 66 * 18 * 68 * 19 * 68 * 20 * 70 21 * 71 22 * 72 23 * 73 24 * 75 26 * 76 27 * 77 28 * 78 29 * 79 30 * 80 31 * 82 33 * 84 34 * 84 35 * 86 37 * 88 38 * 88 39 * 89 40 * 90 41 * 91 42 * 92 43 * 94 45 * 96 47 * 97 48 * 98 99 99			+		_						İ								\vdash	_	T	T
17 + 18 + 667 + 68 + 69 - 70 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 71 - 72 - 73 - 73 - 73 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 78 - 79 - 30 - 80 - 81 - 81 - 82 - 83 - 81 - 82 - 83 - 83 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 85 - 86 - 86 - 87 - 87 - 87 - 87 - 87 - 88 - 89 - 90 -			+		_							1 1										Τ
18 + 68 + 19 + 69 20 + 70 21 + 72 22 + 73 23 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 84 35 + 85 36 + 85 37 + 88 39 + 90 41 + 90 42 + 92 43 + 94 44 + 94 48 + 96 90 94 44 + 97 48 + 98			+							 		1 1			+							Τ
19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 + 73 23 + 74 25 + 75 26 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 84 35 + 86 37 + 88 38 + 86 37 + 88 39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 99			+							\vdash		1			+				\vdash			T
20 + 70 21 + 71 22 + 73 23 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 77 29 + 79 30 + 80 31 + 80 32 + 83 33 + 84 35 + 85 36 + 85 37 + 86 37 + 88 39 + 90 41 + 90 42 + 93 43 + 94 44 + 95 46 + 96 47 + 98 48 + 99			+			_	1										\vdash	\vdash	Т	Т		T
21 + 71 22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 75 27 + 77 28 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 86 37 + 88 38 + 86 37 + 88 39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 99			+							Г		1			1		Т	\vdash	\vdash	Г	$\overline{}$	T
22 + 72 23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 82 33 + 84 35 + 86 37 + 86 37 + 87 38 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98 99 99			+		_		_		Г	П		1			-							T
23 + 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98			+							П	Г	1			· · · ·							T
24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98			+									1								Т		Τ
25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 82 33 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98			+									1					Т			Г		T
26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+									1								Г		Γ
27 + 77 28 + 78 29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+											76						Π		Γ
29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 99 99			+					_				1								Г		Γ
29 + 79 30 + 80 31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 99 99			+				\vdash					1									Г	Г
31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+									1									Π	Г
31 + 81 32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		30	+									1		80						Π	Г	Γ
32 + 82 33 + 83 34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 88 38 + 88 39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 99 99		31	+									1		81						Γ	Γ	Г
34 + 84 35 + 85 36 + 86 37 + 88 38 + 88 39 + 90 40 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 99 99		32	+				Г							82					П	П	Г	Γ
35 + 85 36 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		33	+				Г							83				_				Γ
35 + 85 36 + 86 37 + 88 38 + 88 39 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 95 47 + 97 48 + 98 99 99		34	+				Г							84								Γ
37 + 87 38 + 88 39 + 90 40 + 91 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		35	+				Г							85								Γ
38 + 88 39 + 90 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		36	+				Г							86						П		Γ
39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		37	+									1		87								Γ
40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+											88								
41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+																			
42 + 92 43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99		40	+					L						90						L		
43 + 93 44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+																			
44 + 94 45 + 95 46 + 96 47 + 97 48 + 98 49 + 99			+						L												_	L
45 + 95 96 96 97 48 + 98 98 99 99	<u></u>		+																			Ĺ
46 + 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_					<u> </u>													oxdot	Ĺ
47 + 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>						$oxedsymbol{oxed}$				Ш	L
48 + 98 99	<u></u>		-		L_	_	_	<u> </u>		L	\Box									$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ
49 + 99						_	_	_		_	<u> </u>						L	_			L	L
			_			_				<u> </u>								_				L
50 +			_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	L_		otacluster	ļ								_	匚	_	L
		50	+		L	<u>L</u>		Ц,		<u> </u>	<u> </u>			100			<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	L

Cla	aim	Ι				Date				
Final	Original	12/27/05								
	51	+								Ī
	51 52	+								
	53	+								
	54	N								
	54 55	N								
	56	N								П
	57	N								
	58	N								
	59	N								
	60	N								
	61	N		_				_		
	62 63	N								
<u> </u>	63	N								<u>_</u>
ļ	64	N		_						
<u> </u>	65	N		_			Щ.	_		
<u> </u>	66	+		L			L.			
<u> </u>	67	+								
ļ	68	+	Ш	L	<u> </u>	_	_		_	_
ļ	69	_	_	_			_	_		
<u> </u>	70			_						
<u> </u>	71	ļ	Ш	<u> </u>	Ш		Ц.		L.	
<u> </u>	72				_		_	_	L.	_
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			_		_
ļ	74	_							_	
-	75	-	_	_	-		-	_	_	-
-	76 77	<u> </u>	_	H	-	_	_	_	\vdash	<u> </u>
-	78	┝			H		H	_	H	-
-	79	-	-		H			_	H	\vdash
-	80	\vdash	-	_	H	-	_	-	\vdash	H
-	81	-						-	-	-
-	82	Н			H		\vdash	\vdash		
	83	-			-	_				
	84			-			-	\vdash		\vdash
-	84 85			-			_	_		\vdash
	86			_		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	87		-	_			\vdash	\vdash	Н	-
	87 88									\vdash
	89			_			_			\vdash
	90		_							Г
	91						\Box	\Box		
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	oxdot		L						
	98	$oxed{oxed}$	Ш	L		\Box	L		_	
	99	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	\square	<u>_</u>			_
1	100	ı			ı		ı	1	1 1	1

Claim		Date									
Uli		-			_	Jak	=			\dashv	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103	<u></u>									
	104		oxdot		Ш						
	104 105 106	_								Щ	
	106			_	_		_	_	_	Н	
	107 108			-	H		_	<u> </u>		Н	
	109	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┝	-	Н	
	110	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	
	110 111			_				\vdash		П	
	112				Г		Г	Г	П	\vdash	
	113 114										
	114										
	115			_		\Box	_			Ш	
	116			_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	117			_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		
	118 119	\vdash	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	-			-	
	120		-	-	\vdash	H	\vdash	┝	Н		
	121	\vdash	-	-	-	┝	-	-	-	\dashv	
	122		_	┢	-			\vdash			
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			\vdash				\vdash			
	124										
	125										
	126			_				L		Щ	
	127			_	_		_	_	_	Ш	
	128	_						_		Щ	
	129	_		_	H			L			
	131	┝			\vdash	Н	\vdash	H	-		
	132	-		-	Н	Н	_	 	H	\vdash	
	132 133	\vdash		_	-		\vdash	\vdash			
	134										
	134 135										
	136										
	137 138	$oxed{oxed}$	Ш		_	L	$oxed{}$			Щ	
	138	\vdash	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	139 140	\vdash	<u> </u>	_	H	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	
	141	-	-	_	-	 	-	<u> </u>	H	\vdash	
	142	-	-	H	H	\vdash	H	⊢	-	H	
	143		H	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	
	144			\vdash			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	145		Г				-				
	146										
	147								匚		
	148			L	Ĺ				\Box		
	149	L	ļ	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш	
	150	L					L	L_			